
INTERRA PS04

kőedény plasztikus massa

Massza adatai:

Nedvesség tartalom (%):	18 – 20
Száradási zsugorodás (%):	5 – 7
Égetési veszteség (%):	18,5 – 20,0

Égetett minta adatai:

Égetési hőfok (°C):	1020 – 1060
Égetett minta színe:	extra fehér
Égetett minta sűrűsége (g/cm ³):	1,5 – 1,6
Teljes zsugorodás (%):	5 – 7,5
Vízfelvétel (%):	19 – 23
Hajlító szilárdság (MPa):	15 – 20
Lineáris hőtágulási együttható ($\times 10^{-7}/K$):	
30 – 300 °C	73 – 78

Ajánlott mázak:

ólommentes, fényes, transzparens:	VTR 100 VTR 102 VTR 215
ólommentes, fényes, fehér:	VBC 142
ólommentes, selyemmatt:	VTR 128
alacsony ólomtartalmú, matt, fehér:	CR 9677/83
ólmos, fényes, transzparens:	MFC 3531